TEACHING OF SCIENCE VI, VII, VIII

برائے ما سطر طریت رز ماسر فریش رز (ان سروی فریش پروگرام)





انظامت نصاب تعلیم اسما نیز ه صوبه سر صد ایبه شدا با د ایبه شدا با د کی-جان 2002ء

ماڈیول تیوریس جنرل سائنس TEACHING OF SCIENCE VI, VII, VIII

برائے ماسٹر شریشر ز ماسٹر شریشر ز (ان سروس ٹرینگ پروگرام)

مصنف اورنظر ثانی فی فی نسر برن بی فی نسر برن با مرضمون (سوئم)

مريست اعلى عمر فاروق

مقام أما عرب البيط أباو

ناش: نظامت نعاب تعلیم اسانده صوبه سرحد این آباد اینت آباد می دون در 2002

فهرست عنوانات

صفحدنبر	عنوان	نمبرثنار	
1	پیش اغظ	1	
3	طراقة بائے تدریس	2	
18	تغارف	3	
19	متي صيد	4	
21	علم سأنتس كي الهميت	- 5	
23	مُدلَ كالامزى ملح يرتد ريس سائنس كخصوصى مقاصد	6	
26	ما في الله الله الله الله الله الله الله الل	7	
27	كار بن ذاتى آكسائد	8	
33	كپيموال	9	
38	خلوی تقسیم	10	

بيش لفظ:

گذشتہ چندسالوں نے مُڈل اور ثانو کی درجہ کے اسا تذہ کے لئے تنجدیدی کورسز بعض ناگزیر مالی مشکلات کے باعث منعقدنہ کروائے جائے۔

اس صورت حال کومدِ نظر رکھتے ہوئے حکومت صوبہ سرحد نے تعلیم اورخواندگی کوموثر بنانے کے لئے تربیت اساتذہ کے لئے ایک نبایت فعال اور پُراثر مہم کا آغاز ، تجدیدی کورمزی صورت میں کیا۔ نظامتِ نصاب وتعلیم اساتذہ صوبہ سرحد اور ایگزیکٹیوڈسٹر کشٹ فیسر کے باہمی تعاون سے اس کام کابیڑ واٹھایا گیا۔ جس میں انگلش ، ریاضی ، جزل سائنس جماعت ششم تادہم اورفز کس ، کیسٹری و بیالوجی جماعت منہم دہم کے مضامین میں ماسٹرٹر بیزز کو اس طرح تیار کرنا کہ وہ آئندہ ان تجدیدی کور سز میں شامل اساتذہ کی تربیت صحیح خطوط پر کرسکیں۔ اس اہم کام کی ذمہ داری نظامتِ نصاب تعلیم اساتذہ کوسونی گئی جس میں ماڈیولز کی تیاری ، فہیم وزیرک ماہر مین مضمون کا اس تربیت کے لئے انظام کرنا شامل تھا۔ جبکہ اس شمن میں ٹیچرز کی تربیت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی۔ اوز کئی تیار گاموں کے لئے فیر معمولی مملی وحرکی افعال کی بھی ضرورت ہوتی ہوتی ہوتی اللہ تعالٰ کا اللہ کار سے کم نہ تھا، لیکن اللہ تعالٰ کا کہ بھی ضرورت ہوتی اللہ تعالٰ کا فوجوسی مہم سے کم نہ تھا، وقت یر مخیل کے مراحل پر پہنچادیا گیا۔ ماڈیولز کی تیار کی اور ماہر اساتذہ کا تقرر رائے قلیلی وقت میں کرنا ایک لکار سے کم نہ تھا، لیکن اللہ تعالٰ کا گیا۔ ماڈیولز کی تیار کی اور ماہر اساتذہ کا تقرر وقت بین کرنا ایک لکار سے کم نہ تھا، لیکن اللہ تعالٰ کا گیر کیا گیا۔ ماڈیولز کی تیار کی اور ماہر اساتذہ کا تقرر وقت یر مخیل کے مراحل پر پہنچادیا گیا۔ ماڈیولز کی تیار کیا کی کی دی کا تھی اس کا کوجوسی مہم سے کم نہ تھا، وقت پر مخیل کے مراحل پر پہنچادیا گیا۔

ہم نے ان ماؤ بولز کو ڈیز ائن کر کے ان کا مسودہ تیار کیا اور کتا بی شکل میں انہیں تمام ریبوری پرسنز اور ورکشا لیس میں شریک تمام لیڈٹر بینز زکوا کیک ایک کا بی دی، جو 15 مئی <u>2002</u>ء ہے 26 مئی پرسنز اور ورکشا لیس میں شریک ہوئے تا کہ وہ ان ماڈ بولز کے مطالعہ سے اپنی پیشہ ورانہ مہارتوں میں اضافہ کر کے تربیت اساتذہ کے اس پروگرام کے آگے بڑھا سکیں ۔ میں ان کی قدر دانی بران سب کا مشکور ہوں ۔

میں ماڈ بولز لکھنے والوں ،ان پرنظر ثانی کرنے والوں ،کورس کومنظم کرنے والوں ،افسران اور وگر نظر علیہ جواس کا میں انتہائی گئن کے ساتھ دن رات مصروف رہا ، کا بے حدممنون ہول کہ ان کی محنت سے بیا ہم ذمہ داری بحسن وخو بی انجام پائی اور خصوصی طور پر جناب شنبرا دار باب خان سیکرٹری تعلیم وخواند گی حکومت صوبہ سرحد کا انتہائی ممنون ہول کہ اُن کی مسلسل معاونت اور حوصلہ افز ائی سے ہم اس فریضے کونیا سکے۔

مجھے امید واتق ہے کہ مندرجہ بالا مضامین میں تیار کئے گئے یہ 650 ماسٹرٹر بیزز اپنے فرائض منصبی کوخلوص دل ہے اداکریں گے اور جوعلم اور آگابی انہوں نے بارہ روزہ ورکشا پس میں حاصل کی اسے اپنی ماہرانہ، تعلیمی ہنرمندیوں کے ذریعے دوسروں تک پہنچائیں گے۔ کیونکہ 'دوسروں کے لئے اچھی سوچ رکھنے والا اپنے رائے میں بھول کھلاتا ہے۔' لہٰذااس سوچ کو مدِنظرر کھتے ہوئے ہی ایک مسلسل ،مؤثر ، بامعنی اور نتیجہ خیزتعلیم ممکن ہے۔

تمام متعلقہ افراد کے لئے انتہائی ممنونیت کے ساتھ عمر فاروق عمر فاروق

ۋائر يكثر

نظامت نصاب وتوسيع تعليم صوبهم حديه ايبث آباد

طريقه بإئة تدريس

عملِ تدریس و تعلم کومئوٹر بنانے کے لئے طریقہ ہائے تدریس کی اہمیت وافادیت سے انکار ممکن نہیں۔ طریقہ ہائے تدریس کی تقسیم مختلف صورتوں میں کی جاتی ہے۔ مثلاً ان کی بڑی تقسیم قدیم یا روایتی طریقہ ہائے تدریس وجد بدطریقہ ہائے تدریس کے طور پر کی جاتی ہے۔ عملی استعمال کے اعتبار سے انہیں انفرادی اور گروہی طریقہ ہائے تدریس کے علاوہ مضمون نواز طریقہ تدریس اور طالب علم نواز طریقہ ہائے تدریس کے طور پر بھی تمیز کیا جاسکتا ہے۔

روایق طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے شار کے جاتے ہیں جو برصہ قدیم سے تدریس کی انجام دی کے لیے استعال کیے جاتے رہے ہیں اور تا حال استعال بور ہے ہیں ان میں تقریری کی انجام دی کے لیے استعال کیے جاتے رہے ہیں اور تا حال استعال بور ہے ہیں ان میں ایسے طریقے مباحثاتی سوال جواب کا طریق زیادہ معروف ہیں جبکہ جدید طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے شامل شامل ہیں جونف یاتی اصولوں پر ترتیب دیئے گئے ہیں یا جن میں تدریس کے لیے شیمی طریقے شامل کیے جارہ ہے ہیں۔ ان میں دریا فتی یا انکشافی کر وگرائی تدریس وغیرہ شامل ہیں۔ طریقہ تدریس کا استعال انہیں موادنو از اور طالب علم نو از بنادیتا ہے۔ ہم روایتی اور جدید طریقوں کو گروہی اور انفرادی تقسیم کے حوالہ سے پیش کرتے ہیں۔

برنز (1971) کے مطابق بطریقہ ہائے کا استعمال تین مفروضات ہوتی ہے۔ ایکوئی دوافرادایک جیسے نہیں۔

۲۔ بہت سے انفرادی اختلافات طلبہ کی سکھنے کی صلاحیت پراٹر انداز ہوتے ہیں۔
۳۔ اگر تدریسی انفرادی اختلافات سے مطابقت رکھتی ہوتو طلبہ بہتر طور پر سکھ جاتے ہیں۔
انفرادی طریقہ ہائے تدریس میں فرد کی ذہنی صلاحیت اور دلچیت کے مطابق تدریس کی کوشش کی جاتے ہیں۔ انفرادی طریقہ کوشش کی جاتے ہیں۔ انفرادی طریقہ ہائے تدریس اور تعلم کے لیے تمام اصول پیش رکھے جاتے ہیں۔ انفرادی طریقہ ہائے تدریس کا استعمال زیادہ قابلِ عمل نہیں سمجھا جاتا جس کی مجہ شاید رہے کہ بیطریقے بہت مہلے

پرتے ہیں اور بہت سے اساتذہ کی خدمات کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس طرح تمام انفرادی طریقہ تدریسکو استعال کرنانامکن نہیں تو مشکل ضرور ہے۔

انفرادی طریقه هائے تدریس کی خصوصیات

- ا۔ طلبہ کی کا کردگی کی ظاہری پیائش ممکن ہوتی ہے۔
- م طلبہ کومختلف مہارتوں کی تدریس آ ہستہ آ ہستہ کیان سلسلہ وارانداز میں ممکن ہوتی ہے۔
- سی تدریسی مواد کاطاب کی صااحته این این چسید این اور پہلے سے حاصل شدہ معلومات سے رشتہ قائم کر کے آگے بڑھا یا جاتا ہے۔
- ہم۔ تدریسی مقاصد کے پورے ہونے یا دھورے رہ جانے کی نشاند ہی طلبہ خود بھی کر سکتے ہیں۔
 - ۵۔ طابہ فوری طور بررقِ عمل کا اظہار کرویتے ہیں۔
- ۲۔ طلبہ کے بیند بدہ اور نابیند بدہ رق^مل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کرنے سے علاوہ ان کی طلبہ کے بیند بدہ اور نابیند بدہ رق^مل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کرنے سے علاوہ ان کی طرف سے کوتا ہی 'بہتری اور دیگر معلومات بھی انہیں فراہم کردی جاتی ہیں۔
- ے۔ طلبہ کی کا کردگی میں بہتری کے لیے زیادہ تر کوششیں طلبہ بی کی ہوتی ہیں۔انفرادی طریقہ ہا۔ علم ایقہ ہائے تد ریس میں فرد کی ذہنی صلاحیت اور دلجیسی کے مطابق تد ریس کی کوشش کی جاتی ہے۔ تد ریس اور تعقم کے لیے تمام نفسیاتی اصول بیش نظرر کھے جاتے ہیں۔ تد ریس اور تعقم کے لیے تمام نفسیاتی اصول بیش نظرر کھے جاتے ہیں۔

کروهی طریقه هانی ندریس کی خصوصیات

- ا طلبهٔ وزیاده ست زیاده معلومات کی فراجمی پرزور و یاجا تا ہے۔
- ۲_ استاداوسط فربن کومد نظرر کھتے ہوئے ندر کیں انجام دینا ہے۔
- ۳ طلبه کی کا کردگی نی بنیاد برفوری طور بران کی اصلاح ضروری خیال کی جاتی۔
- سم طلب كوننقيد اورسوال يوجينے ياوضا حت طلب كرنے كے كم مواقع فراہم كيے جاتے

مظاہراتی طریقهٔ تدریس

مظاہراتی طریقہ تدریس بہت ہی موزوں اور مؤثر تدریس ہے جسے سائنس کی تدریس میں بہت کامیابی ہے استعال کیا جاسکتا ہے۔اس طریقہ تدریس کو عام طوریشمنی طریقوں کے استعال سے زیادہ موٹر بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔تقریری طریقہ تدریس اس طریقے کوموٹر بنانے میں بہترین مددگار ہے۔ بیطریقہ تدریس ابتدائی جماعتوں سے لے کراعلی جماعتوں تک سأنٹس کی تدریس میں کامیابی ہے استعمال کیاجاتا ہے۔ابتدائی جماعتوں سے اس طریقے کا استعمال طلباء کے ذہن میں کسی چیز کے بارے میں بنے والی تصویر کوزیادہ اجا گراور نمایاں کردیتا ہے کیونکہ اس طریقے میں استداجو کچھ پڑھاتے ہیں اے مظاہرے کے ذریعے ملی طور پر ثابت کرکے بھی دکھاتے ہیں۔ ای طریقے کے کارگر ہونے کا انحصار اس بات پر ہے کہ استاد تدریس کے ساتھ کتنی خوبی اور مہارت ے مظاہرہ کرسکتا ہے اس لئے پڑھانے سے بل استاد کا بذات خوا بنی عملی صلاحیت کواز مانا ضروری ہوتا ہے تا کہ وہ بوری کامیانی کے ساتھ طلبہ کے سامنے مطلوبہ مظاہرہ پیش کریکے۔اور طلبہ کے سامنے سی قسم کی خامی یا کوتا ہی دِفت کا باعث نہ ہے تا کہ تدریس کوشروع کرتے ہوئے تمام سامان مظاہرے سے بل اکٹھا کرلیاجا تا ہے لیکن اسے طلبہ کی نظروں سے چھیا کررکھاجا تا ہے تا کہ وہ استاد کی بیانیہ وضاحت کو مجھ سکیل۔ جب بھی ضرورت پیش آئے تو مظاہرہ پیش کیا جائے اور طلباءات مظاہرے میں بھر پورحصہ لیں اور توجہ ہے اے سیکھیں۔ بیضروری نہیں کے مظاہرہ سائنس کی لیبارٹری میں ہی پیش کیا جائے بلکہ بیر کمر و جماعت میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ بیر بھی ضروری ہیں کہ سی بھی سائنسی نقطے کی وضاحت کے لئے بہت چیدہ نوعیت کا پر بکٹیکل کیا جائے۔ اگر مظاہرہ کے لئے استادا پنا بنایا ہوا سامان استعمال کرے تو موضوع کو سمجھانے میں اور آ سانی ہوجاتی ہے۔

خصوصات.

- ا۔ سائنس کی بہت می اصطلاحات، بہت ہے قوانین اور توجیہات کی عملی وضاحت ممکن ہوتی ہے۔ ہونے جاس کے جملی وضاحت ممکن ہوتی ہے۔ چنانچہ اس طریقے کو استعمال کرتے ہوئے طلبہ کے سامنے یہ وضاحت بخولی کی جاسمتی ہے۔
- ا۔ سائنسی مضامین کا زندگی میں عملی استعال صرف بیانیہ انداز میں سمجھانے ہے سمجھ نہیں آتا۔ مظاہراتی طریقہ تدریس سائنس کے قوانین کاعملی زندگی میں استعال واضح کردیتا ہے۔ مثال کے طور پر کھلے سرکٹ اور بند سرکٹ کو سمجھانے کے لئے عملی مظاہرہ کیا جاسکتا ہے۔
- ۔ نفس مضمون (Content) اس کے عملی پہلو، اور دونوں کی بیک وقت ضرورت وضاحت بیطریقة فراہم کرتا ہے۔
- ہ ۔ طلبہ نئی چیز کرد کھنے، نئی معلومات حاصل کرنے اور کسی بھی کام کو عملی طور پر سرانجام ملہ دی چیز کرد کھنے، نئی معلومات حاصل کرنے ہیں چنانچہ بیا مظاہراتی طریقہ طلبہ کی دلی دیے میں زیادہ خواہش یوری کرتا ہے۔
- ۵۔ پیطریقہ طلبہ کے لئے مشاہدہ اور ان کے نیم کواجا گر کرنے میں ایک موثر کرداراادا کرتا ہے۔ خامیاں:
- ا۔ استاد کوملی مظاہرے میں سامان کی تیاری ہرتیب ہ حفاظت اور بذات خود مظاہرہ کرنا پڑتا ہے۔ استاد کوملی مظاہر ہے میں سامان کی تیاری ہرتیب ہوئتیں اور وقت میسر نہیں۔ دوسرے ہے۔ کین ہمارے نظام تعلیم میں استاد کے پاس اتنی سہوئتیں اور وقت میسر نہیں۔ دوسرے روایتی انداز کی تدریس میں بہت کم وقت در کار ہوتا ہے۔
- ۔۔ ہرسائنسی موضوع کے لئے خودساختہ یا بے بنائے ماڈل ملنا ناممکن نہیں تومشکل ضرور ہیں۔ ۱۔ ہرسائنسی موضوعات کی تدریس کے لئے پیطریقہ استعال کرناممکن نہیں۔ اس لئے تمام موضوعات کی تدریس کے لئے پیطریقہ استعال کرناممکن نہیں۔

سکول کے اوقات میں کسی خاص مضمون کی تدریس کے لئے فراہم کردہ دورانیہ (بیریڈ) اکثر اوقات ناکافی ثابت ہوتا ہے اور مظاہرہ ادھورا حجبوڑ ناپڑتا ہے جس سے طلبہ کے ذہبن پرمثبت کی بجائے منفی اثر ات مرتب ہو سکتے ہیں۔

ہ۔ سکول میں سائنس کی تدریس کے لئے فنڈ ناکافی ہوتے ہیں اور ان میں سے تدریس کیلئے سے سامان تیار کرنا یا بنے بنائے ماڈل خرید ناممکن نہیں ہوتا۔ اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے اور اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے اور اس لئے اسے رسمی طور برکم استعمال کیا جاتا ہے۔

2۔ اساتذہ کرام کوتدریس کے دوران خوداس فتم کی عملی مہارتیں فراہم نہیں کی جاتیں ورندان
میں مظاہراتی طریقے کے استعال کے لئے مثبت رجان پیدا کیا جاتا ہے۔اس لئے وہ عملی
طور پراپنی تدریس کے دوران اس طریقے کو استعال کرنے سے گریز ال رہتے ہیں۔
مظاہرے یا تجربے محموماً چا جھے ہوتے ہیں:

(i) تیاری (ii) تمهید

(iii) استخصار (iv) اعاده

ا۔ تیاری:

معلم کوکام کرنے سے پہلے اچھی طرح تیاری کرنی چاہئے تا کہ وہ طلبہ تک بخوی معلومات پہنچا سکے اور دوران تدریس طلبہ کے سوالات کا تسلی بخش جواب دے سکے۔ تیاری کے مرحلہ بیس یہ ضروری ہے کہ استاد مظاہرے سے متعلقہ سامان اکٹھا کرے، اسے ترتیب سے رکھے اور مظاہر سے سے بہلے متعلقہ سامان اکٹھا کرے، اسے ترتیب سے رکھے اور مظاہر سے سے بہل تمام تیاری مکمل کرے۔

۲_ تمهید:

جب معلم تجربہ شروع کرے تو تجربے سے متعلقہ سوالات سے طلبہ کی توجہ مظاہرے کی طرف میذ ول کرائے اور انہیں مظاہرہ دیکھنے کے لئے ذہنی طور پر آمادہ کرے۔

۳ استخصار:

تجربے کے دوران طلبہ سے چند آسان سوالات پوچھے جائیں۔ اس سے طلبہ سے نہیں ہوں کے اور متوجہ ہوں گے۔ تجربہ کرتے وقت معلم کوکافی احتیاط کرنی چاہئے۔ طلبہ کوبھی کہ جائے کہ وہ تجربہ کے وقت احتیاطی تدابیر کونظرانداز نہ کریں۔ یونکہ اگر احتیاط نہ کی جائے تو خطرناک نتائج برتد ہو سکتے ہیں۔ تجربے کے دوران جہاں مشکل ہوطلبہ کے سامنے تشریح کرنی چاہئے تاکہ وہ تجرب پرعبور حاصل کرسکیں۔ تجربہ کرتے وقت جہاں ضرورت ہو، تختہ سیاہ استعال کرلین چاہئے۔ اس سے طلبہ کومسائل سیحضے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا پنے طور پر پہلے مظاہرہ کرتے دیکھے اس شرمندگی نہ اٹھانی پڑے۔

٣_ اعاده:

چھوٹی عمر کے بچوں کے لئے اعادہ ضروری ہے۔اعادہ میں بچوں کو تجر بہ خود دہرائے کا موقع فراہم کیا جائے تا کہان کا تعلم بختہ اوران میں خوداعتادی پیدا ہوسکے۔

مظاہراتی طریقة تدریس کاموثر استعال

- ا۔ مظاہرے سے پہلے تمام مطلوبہ سامان اکٹھا کرلیا جائے لیکن مظاہرے سے پہلے بیطلبہ کی فظاہر سے سے پہلے بیطلبہ کی فظروں سے جھیا کررکھا جائے ورنہ توجہ بٹ جاتی ہے۔
- ۲۔ کلاس میں مظاہر و ارنے ہے پہلے بہتر بیہوگا کہ استاد پہلے خود مظاہرہ کرکے دیکھے لیے۔
 - ۳ ۔ اگرممکن ہونو مظاہرہ کرتے وقت طلبہ کو بھی شمولیت کاموقع فراہم کیا جائے۔ ·
- س تجربه (مظاہرہ) ایسی جگہ کرنا جائے جہاں طابہ آسانی ہے دیکھ کیس یعنی میزی سطح نہ واتنی اور نہ ہی اتنی نیچی ہونی جائے۔ بلکہ مظاہرہ کرنے کے اور نہ ہی اتنی نیچی ہونی جائے۔ بلکہ مظاہرہ کرنے کے لئے سائنس تھیٹر کا ہونالازمی ہے جسکی نشستیں بتدر یج بلند ہوتی جلی جاتی ہیں۔

دريافتي طريقه:

جدید طریقہ بائے تدریس میں دریافتی یا انکشافی طریقہ اس کاظ سے بہت اہمیت کا حامل ہے کہ اس میں طلبہ کو جہ بن میں پیدا ہونے والے مختلف والات کے جوابات کے حصول کے لئے خود کوشش کرنی پڑتی ہے۔ اور وہ ان تمام ذرائع سے فائدہ اٹھانے کی کوشش کرتے ہیں جن سے انہیں مطلوبہ نوعیت کی معلومات حاصل ہو کیس ۔ کم ہ جماعت میں یہ ذریعہ استاد ہوسکتا ہے۔ اس کے طالبعلم ساتھی ہوسکتے ہیں اور کمرہ جماعت سے باہر لائبر ریک کی کتب، رسائل اور معلومات کے محتلف ذرائع ہو کتے ہیں۔ معلومات کے حصول کے بعد طالبعلم کے ذہمن میں بننے والی تصویر معلومات کی حصول کے بعد طالبعلم کے ذہمن میں بننے والی تصویر معلومات کی شکل میں اپنے ساتھی تک پہنچنے کی صورت میں انکشافی طریقہ کمل پذیر بحور با بوتا ہے۔ بیطریقہ روایتی انداز میں ہم تمام تر معلومات طلبہ تک پہنچ ہے نظم بائے تدریس سے انتہائی مختلف ہے کیونکہ روایتی انداز میں ہم تمام تر معلومات طلبہ تک پہنچ ہے معلومات طلبہ کوخود حاصل کرنا ہوتی ہیں۔ اور انہیں صرف ان معلومات کے حصول کے لئے معاونت و مدد فر اہم کی جاتی ہے۔ طلبہ خودتگ و دو کرتے ہیں اور نود بی معلومات حاصل کرتے ہیں اور اپنی کوشش ہے ہی کسی ایک نتیج پر چہنچتے ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتے ہیں اور اپنی کوشش ہے ہی کسی ایک نتیج پر چہنچتے ہیں اور اس طرح تمام تر دیلیں زیادہ کارگر فعال اور مو ثر انداز میں انجام یاتی ہے۔

دریافتی طریقه نظریات اور اصولول کو ذبهن میں محفوظ رکھنے پرزور دیتا ہے بیطریقه مندرجه ذیل مراحل پرمبنی ہوتا ہے:

- (i) مشاہدہ کرنا (iii) درجہ بندی کرنا (iii) نمائش کرنا
 - (iv) بیش گوئی کرنا (v) متیجه اخذ کرنا

دريافتي طريقے كى خوبيان:

ا۔ اس طریقے کی اصل روٹ بیہ ہے کہ طلبہ تمام معلومات خودا کشھی کریں یا اکٹھی نرنے کی کوشش کریں اور اسطرح طلبہ لی تدریس کا کوشش کریں اور اسطرح طلبہ لی تدریس کا

عضو معطل رہنے کے بجائے تعمیری انداز میں مصروف عمل رہتے ہیں۔ چونکہ ل مدریس ایک باہمی ساممل ہے اس لئے اس طریقے ہے استاداور شاگر د دونوں بیک وقت سیکھ رہے ہوتے ہیں۔ یہی تدریس کی اصل روح اور اس طریقے کی بڑی خوبی ہے۔ روایتی طریقہ ہائے تدریس میں دری کتب محدود نصاب کی پابندیاں ایک خاص دائرہ کار

روای طریقہ ہائے مدرین بی دری میب ، حدود صاب ن پر بدین ہیں استاد کی ہی فراہم کردہ سے باہر نہیں جانے دیتیں جبکہ اکشافی یا دریافتی طریقہ تدریس میں استاد کی ہی فراہم کردہ معلومات کافی نہیں سمجھی جاتی بلکہ ان معلومات میں ہر لحظ اضافے کے لئے کوشش کی جاتی ہے اور اس طرح ایک زاویہ نگاہ کے علاوہ کئی دیگرزاویہ ہائے نگاہ بھی منظرعام پرآتے ۔

ہیں اور یوں امکانی حد تک حتی نتائج تک پہنچنے میں زیادہ مددملتی ہے۔

س طلبہ میں قوت مشاہرہ ،قوت فکر ،تحقیق اور جستو کی عادت ،صحت مندمقا بلے کارحجان پیدا ہوت ہوت مندمقا بلے کارحجان پیدا ہوت ہوتا ہے اور وہ اپنے ذہن میں پیدا ہونے والے ہرسوال کا جواب حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس طرح حاصل شدہ علم زیادہ دمریا یا اور براثر ہوتا ہے۔

س استاد کی رائے کومن وعن درست سلیم کر لینے کی بجائے اس کی درستی کی جائے کے لئے
کوشش کی جائی ہے۔اس طریقہ تدریس میں اکثر و بیشتر اسا تذہ کرام اپنی آ راء کوطلبہ
پرٹھو نسنے کی بجائے انہیں خود علم کے حصول کے لئے معاونت فراہم کرتے ہیں اور اس
طرح طلباء میں خود اعتماد کی پیدا ہونے کے علاوہ قوت فیصلہ کی افز اکش بھی ہوتی ہے۔
مرطالبعلم اپنی ذاتی کوششوں سے دوسروں سے سکھنے ،اپنے علم میں اضافہ کرنے اور نئی نئی

معلومات کے حصول کے لئے زیادہ سے زیادہ تک ودوکرتا ہے۔

- سی ایک رائے کو قائم کرنے سے پہلے طلبہ کی طرف سے بہت سے متو قع انکشافات سے

استفادہ کیا جاتا ہے اور یہی استفادہ تمام آراء کی بنیاد پرایک نتیج پر پہنچنے میں مدودیتا ہے۔

اس طرح تمام طلبہ اپنے آپ کو مل تدریس کا ایک لازمی حصہ تسلیم کرتے ہیں اور استاد کی

بزھانے کی فرمہ داریوں میں جصے لیتے اور مدد کرتے ہیں۔

- ے۔ استاداورشا گرددونوں کے لئے اس طریقہ تدریس کے مطابق تیار ہوکرآ ناضروری ہوتا ہے۔ سیونکہ تیاری کے بغیرانکشاف ممکن ہی نہیں ہوتااور تدریس انجام یا ہی نہیں سکتی۔
 - ۸۔ طلباء میں خود پڑھنے کی عادت ، پڑھ کررائے قائم کرنے اور رائے کی بنیاد پر کسی نتیج پر بہنچنے کی صلاحیت اس طریقے کی خاص دین ہے۔

غاميان:

- ا۔ پیطریقہ رواتی طریقہ ہائے تدریس سے انحراف ہے اور اس انحراف کی وجہ سے نصاب وقت اور محد و دومواد کی یا بندی ختم کرنی پڑتی ہے۔ جسے عام طور پرتر تی پذیر مما لک ہیں سلیم کرنا قدر ہے مشکل ہے۔
- ۲۔ ایک بی مسلّے کے لئے جس کا واضح حل پہلے بھی موجود ہے۔ بہت بی آراء یا انکشافات کو اکٹو اکٹو انکشافات کو انکشافات کو بنیاد بناتے ہوئے کسی نتیجے پر پہنچنادفت کے ضیاع کے مترادف ہے۔
- ۔ کتب کی فراہمی جدید تحقیقات اور نکم میں اضافے سے واقفیت کے لئے وسائل کی کی اس طریقہ تدریس کی راہ میں سب سے بڑی رکا وٹ ہے۔ ویسے بھی تمام تر تحقیقات اگریزی یا دیگر زبانوں میں ہوتی ہیں اور زبان کا خاطر خواہ علم نہ ہونے کی وجہ ہے مواد کی فراہمی کے باوجود طلبہ بہت ہی وشواریوں سے دوجارہوتے ہیں۔
 - ۲۔ واضح کل موجود ہونے کے باوجود اس طریقے میں مختلف صور توں سے معلومات حاصل کر کے مختلف انکشافات کئے جاتے ہیں اور ان کی بنیاد پر سی ایک نیتج پر پہنچا جاتا ہے۔ لہذا ایسی صورت میں اسے وقت کا ضیاع کہا جا سکتا ہے اور اس طریقے کے استعمال سے معلوم سے نامعلوم کی طرف چلنا آسان ہے۔ بجائے اس کے کہ معلوم سے جدید معلوم حقوق کی طرف بڑھا جائے۔

انکشانی طریقه (DISCOVERY APPROACH):

تدریس کے قدیم اصولوں میں ہے ایک ہے ہے کہ معلمین اپنے طور پر سیکھیں اور خود ادراک، مہارتیں اور رویے بیدا کریں اور یہ کہ استاد کا کام صرف علم کے منتقل کردیے ہے زیادہ حقائق کو دریافت کرنے مہارتوں کے سکھلانے اوران تجربات کو فراہم کرنے ، جن ہاں کا تعلم سیج کو اختیار کرے ، جن ہاں کی تعلم سیج کہ الا اصول دریافتی یا انکشافی طریق Approach OR Discovery)

استعال کرسکتا ہے ان میں سے چند ایک سولات کرنا، بحث و تیجیص وغیرہ بیں، مسؤل تی طریق استعال کرسکتا ہے ان میں سے چند ایک سولات کرنا، بحث و تیجیص وغیرہ بیں، مسؤل تی طریق (Discovery) تدریس میں استاد کلاس میں ایسے حالات پیدا کرتا ہے جن میں بیچ کوسی مسئے کا سامن کرنا پڑتا ہے۔ مسئے کوسی کرنا پڑتا ہے اور مسئے یا مضمون کے تقاضوں کے مطابق عمل کرتا ہے۔ مثال کے طور پر طالبعلم بیالوجی کا مطالعدا تی انداز میں کرتا ہے جس طرح سے کوئی بیالوجسٹ عملی صورت میں سے جماری مراد (Discovery) زیر نگر انی است و موتی ہے کیونکہ عام طور پر دریافت دوبارہ معلوم تھائق کن منکشف کرنا ہوتی ہے۔ کیونکہ طالبعلم پہنے ہوتی سے معموم چیز وں کو بی دریافت کرتا ہے۔ اگر میہ کہا جائے تو بیجا نہ ہوگا کہ انکشافی طریق کے استعال سے معموم چیز وں کو بی دریافت کرتا ہے۔ اگر میہ کہا جائے تو بیجا نہ ہوگا کہ انکشافی طریق کے استعال سے ایک کوششوں سے نتائج تک پہنچتے ہیں۔

انكشافی طریق مندرجه ذیل مراحل برمنی موتاہے:

- (i) مسلّے کا انتخاب کرنا
- (ii) معروضات قائم کرنا
- (iii) حقائق جانے کیلئے لائحمل تر تیب دینا
 - (iv) معرضات کوتجر بے سے ثابت کرنا

- ۵۔ طالبعلموں میں اینے طور پر شکھنے کی مہارتیں اور رویے پیدا ہوتے ہیں۔
 - ٣_ طالبعلمول ميں عالمانة خصوصيات بيدا ہوتی ہيں۔
- ے۔ انکشافی طریق تدریس کی وجہ سے طلبہ میں اعلیٰ ذہنی تعلیم پیدا ہوتی ہے۔
- ۸۔ طالبعلموں کواشخر اجی اور استقر ائی ہر دوطرح کی منطقی سوچ کواستعال کرتے ہوئے اعداد و
 شار سے نتائج اخذ کرنے سے مواقع ملتے ہیں۔

انكشافي طريق كي خاميان:

- ا۔ اس طریق تدریس میں بہت زیادہ وقت در کار ہوتا ہے۔
- ۔ زیادہ ترموجودہ کتابوں میں تعلیمی مواد تفصیلاً اور باوضا حت لکھاہوتا ہے اوران کی بنیاد دریافتی طریق برنہیں کھی گئی ہوتی۔
- س_ طالبعام اكثرمسك يحل سے پہلے جوصلہ جھوڑ جاتے بیں یاراستے سے بھٹك جاتے ہیں۔
 - م _ ایک ناط در یافت طالبعلم کے لئے بے حد حصولہ مکن ہو سکتی ہے۔
 - ۵۔ غیرمتوقع دریافتوں سے نبٹنے کے لئے استادکو کافی علم اور تجربے کی ضرورت ہوتی ہے۔

انكشافي طريق تدريس كابهتراستعال:

- ا۔ انکشافی طریق پڑل کرنے لئے استدکو کمل مہارت حاصل کرنے پڑے گی۔
- ۔ معلومات کی گہرائی اور وقت کاتعین طالبعلم کے لئے مہارتوں ، پختگی اور مضمون کے مقاصد کاحصول آسان ہوجا تا ہے۔

ماسكرو ليجنك

مائيكروٹيچنگ

امین اوران کے ساتھیوں کی کوششوں کے نتیج کے طور پرٹین فورڈ یو نیورٹی میں معرف وجود میں لائی گئی۔ دراصل میربنیا دی طور ہرمملی تدریبی مہارتوں کی بہترین منتقلی کے لیے ایک محدود وقت کی تدریس پرمحیط لائح تمل ہوتا ہے جس کے ذریعے طلبہ کوان کی خوبیوں اور تدریسی مہارت کے عقاف زاویوں سے روشناس کروایا جاتا ہے اوران ہی کی تدریس کی ویڈیولم کی بنیاد پرانہیں ماہرانہ مشوروں کی صورت میں کمک فراہم کی جاتی ہے۔

امین اورا ایو (EVE) نے مائیکرو ٹیچنگ کی تعریف اسطرح کی ہے کہ یملی مثق کا ایک ایہ ایس لائی جاتی ہے۔

لائے عمل ہے جس میں مخصوص قدریسی مہارتوں کے حوالے سے قدریسی مثل میں لائی جاتی ہے۔

دراصل قدریس بہت ہی پیچیدہ سرگرمیوں کا مرقع ہوتی ہے جس میں تنظیم مہارت وقدرت اور قدریسی مبارتوں پر مکمل عبور ہونا ضروری ہوتا ہے۔ اس کی مدو سے ہم قدریسی حالات کو اپنی استعداد کے مطابق ڈھالتے ہوئے فنی پیچید گیوں سے خمٹنے کی صلاحیت پیدا کرتے ہیں۔ قدریس کے بعداس کی جائزہ کو جائزہ کو اپنا تے ہیں تا کہ بہترین انداز میں جائزہ ممن سرت میں اسانی بیدا ہو جائزہ کو جائزہ میں آسانی بیدا ہو جائزہ میں آسانی بیدا ہو جائزہ میں آسانی بیدا ہو جاتی ہے۔ اور ہم صرف مطلوب مہارتوں کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعق دہمی کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اور کم کملے خوالے کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اور کمک فراہم کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی کی کو کمک فراہم کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرداروں کے حوالے کے کملے کمک فراہم کرداروں کے حوالے کم کملے کو کمک فراہم کو کمک فراہم کرداروں کے حوالے کے کملی کرداروں کے حوالے کے کمک فراہم کرداروں کے حوالے کمک فراہم کی خوالے کمک فراہم کرداروں کے حوالے کمک فراہم کی کمک فراہم کی خوالے کمک فراہم کرداروں کے حوالے کمک فراہم کی خوالے کمک فراہم کی کو کمک فراہم کی کمک فراہم کی کمک فراہم کی خوالے کمک فراہم کی کمک فراہم کی کو کمک فراہم کی کو کمک فراہم کی کو کمک فراہم کی کو کمک کی کو کمک کو کمک کو کمک کرداروں کے کمک کو کمک کو کمک کو کمک کو کمک کو کمک

مائیکروٹیجینگ مشقیں یقیناً وزیور یکارڈنگ آلات کے بغیر کی جاسکتی ہیں۔اس واقعے ہیں سپر وائزر کے نوٹس ساتھی طلباء (اور شامل شاگردول کے تبصر نے) ایسی معلومات فراہم کرنے ہیں جو آنے والے مائیکروسیق کے مباحثہ کے اجلاس کے لیے ہو۔ تاہم شخقیق تجویز کرتی ہے کہ تدریسی مہارت کے حصول کے لیے ایک طالب علم کے لیے واحد موثر عضر وہ ہوتا ہے جواسے خود شنا تی کا موقع فراہم کرتی ہے۔

مائیکروٹیجینگ کی تفصیل براؤن (۱۹۷۵) نے بہترین انداز میں پیش کی ہے مائیکروٹیجینگ کے بنڈل جومنی کورسز کے نام ہے مشہور میں جنہیں حقیقنا فارویسٹ لیبارٹری کیلیفور نیا نے بنایا تھااب برطانیہ کے بنڈل جومنی کورس خود ہواتی بنڈل یا تھااب برطانیہ کے مااقوں میں استعمال بھی ہوتار ہے ہیں۔ فی الحقیقت منی کورس خود ہواتی بنڈل یا

یکٹ ہوتا ہے جس سے طلبہ تکنیکوں کے انتخاب واستعمال اور اپنے رویے کے بارے میں راہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

مائیکروٹیچینگ کی خامیاں /تنقید

- ا۔ مائیکروٹیجنگ میں کمرہ جماعت کی طرح بہت سے مسائل سے دوحیار ہونا پڑتا ہے۔
- ۲۔ پیصرف ندریسی مہارتوں کی تدریس کے لیےائیک طریقے کے طور ہراستعال ہوتی ہے۔
- س_ پیطریقه خاصامهنگا ہے کیونکہ و ڈیوٹیپ وغیرہ فی الحال ہرادارے کی استعداد ہے باہر ہیں۔
 - سے استاد کا ماہرانہ مشورہ تدریس کے اہتمام پر دیاجا تا ہے اس لیے اکثر اوقات درست اور حتی مشورہ جوفوری دیاجا سکتا تھا قدر ہے تو قف کے بعد بھول جانے یادیگرعوامل کی وجہ سے اسی طرح ہیں دیاجا سئت
 - سے ای سرس میں اور جانے بیک وقت ممکن نہیں ہوتی۔ ۵۔ تدریس سے متعلقہ تمام مہارتوں کی فراہمی اور جانے بیک وقت ممکن نہیں ہوتی۔
 - ۳ ۔ مائنگیرو نیجنگ کوروائتی کمرہ جماعت میں ذریعیہ تدریس کے طور برنہیں اپنایا جاسکتا ہیے

صرف لاتحمل ہے۔

مانیکرو تبینک کے خصانص

- املن اورریان نے (۱۹۲۹ء) مائیکرو ٹیجیاک کی درج ذیل خصوصیات بتائے ہیں۔
- ا۔ بیبہت محدود عرصہ بیمجیط ہوتی ہے۔ کیان کمرہ جماعت کا اصل ماحول ضرور فراہم ہوتا ہے۔ ۱۔
- ۔ یہ اور آمردار ۲۔ وفت کو گھٹانے سے پیچید گیاں کم ہوجاتی ہیں اور مبق کے حجو ٹے حجو ٹے جھے اور آمردار سے مختلف معمولی جھے بھی زیر بھٹ آتے ہیں۔
- ے میں روسے کا میں ساتھائی جا ساتڈ و کرام کو صوبی و بیت کی مہارتیں سکھائی جا سے ۔ سے مائیکر و بیجنگ کی مدد ہے زیر تربیت اساتذ و کرام کو صوبی و بیت کی مہارتیں سکھائی جا

- سَلَتَى بين-
- س اس میں جی الفور کمک اور مثبت تنقید و ماہرانہ مشور ہے اور پھران ہی مہارتوں کا سرانجام، مہارتوں پر بہتر قدرت حاصل کرنے کا باعث بنتا ہے۔
 - ۵۔ طلبہ کوان کی خامیاں ویڈیوٹیپ کی دجہ ہے بہترین انداز میں بتائی جاسکتی ہیں۔
 - ۲۔ طالبعلم استاد کے لیے بیر نیجینگ ابتداء میں اگر چیمشکلات کا باعث بنتی ہے گرآ ہستہ آہستہ وہ سارابو جھا ٹھالیتا ہے۔

مائنكرو ليجنك كيموثر استعال كيليخ تنجاويز

- ا۔ مائیکرو ٹیجنگ کے لیے موضوع طلبہ کی ذہنی سطح اور کلاس کے مطابق تدریس کے لیے مطلوبہ برگرمیوں کا انتخاب کیا جائے۔
- ۲۔ اساتذہ کو بڑے ہی آزادانہ اور خود مختار انداز میں تدریس کاموقعہ فراہم کیا جائے اور خفیہ طور براس کی بول جال اور انداز تدریس ریکارڈ کیا جائے۔
- ۔ محدود وفت کے اختیام پراسا تذہ کے نوٹس اور ویڈیوللم کی مدد سے طلبہ معلومات کا تبادلہ
 کیا جائے۔خامیاں اور تذریس کے نقائص بتائے جائیں۔اور طلبہ کومشوروں اور مہدایت
 کی صورت میں کمک فراہم کی جائے۔
 - سے کے اور ہمی کے بعد پھروہی مہارتیں دہرانے کاموقعہ دیاجائے۔
 - ۵۔ مہارتوں کا ہاریک بنی ہے جائزہ لیا جائے تا کہ طلبہ ذبنی اور ملی طور پران پر قدرت حاصل کرلیں۔

تدریس جزل سائنس برائے ٹدل کلاسز

انعارف : Introduction

سائنس ایک لاطینی لفظ ہے۔ اس کے معنی ہیں'' جانیا''کسی قوم کا ملکی ومعاثی اور سابتی ترقی کا انتصار سائنس کی ترقی اور فروغ پر ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ قوم کے بچول کا نصاب سائنس ایس ہو۔ جوجد ید دنیا کے تقاضے پورے کرتا ہو۔ تدریس سائنس محض سائنسی تقائل بقصورات اور اصولول کی بی یا وکرنے کا نام نہیں ہے۔ بلکہ بیا یک مکمل ممل ہے جومسائل کی نشان دبی اور ان ہے حل کی جتج پر محیط ہے۔ تعلیمی پالیسی میں حکومت نے سائنس کی Teaching پر خصوصی تو جہ دی اس پالیسی کے مطابق نصاب سائنس کو نے خطوط پر استوار کرنے کی سعی کی گئی اور اب اس کی بنیاد ومش بدہ، تجسس، تجربہ اور مملی کام پر ہے۔ یہاں اس بات کا پورا خیال رکھا گیا۔ کہ تدریس سائنس کو موشن سے سائنسی حقائق اور اصولوں کو یاد کرنے کے لئے استعمال نہ کیا جائے بلکہ ان طریق کا رہے روشنا سیکسی حقائق اور اصولوں کو یاد کرنے کے لئے استعمال نہ کیا جائے بلکہ ان طرح نے طریقہ تدریس میں سائنسی طریقہ کار پرزور دیا گیا ہے۔ اس لئے ابتدائی نصاب سائنس بچوں کے ماحول سے ترتیب دیا گیا ہے تا کہ بچوں کو زیادہ سے زیادہ مشاہدہ کرنے ، تجربہ کرنے اور نتائج اخذ کرنے کا موقع میسر گیا ہے تا کہ بچوں کو زیادہ سے زیادہ مشاہدہ کرنے ، تجربہ کرنے اور نتائج اخذ کرنے کا موقع میسر گیا ہے۔ جس کے لئے نصاب سائنس کی گروہ بندی درج ذیل بنیادی تصورات کی صورت میں گئی تھور سے تا کہ بچوں کو زیادہ سائنس کی گروہ بندی درج ذیل بنیادی تصورات کی صورت میں گئی

ے۔

1- جانداراشیاء (حیوانات اور نباتات) 2- بے جان اشیاء (مادہ اور تو انائی) 3- کائنات (زمین اور فلکیات)

مقاصر: OBJECTIVES

زیرِنظر ماڈیول کےمطالعہ کے بعد طلباءاس قابل ہوجائیں گے کہوہ تدریس جنزل سائنس کی اہمیت جان سکیں۔

- أ- بچول کوان کے جاندار ماحول سے واقفیت ولانا۔
- 2- سائنس كى مختلف شاخوں كے متعلق معلومات فراہم كرنا۔
 - 3- ملک میں سائنسی خواند گی پیدا کرنا۔
- 4- ملک کی اقتصادی ترقی کے لئے توبیت یافتہ افرادی قوت مہیا کرنا۔
- 5- طلباء کوسائنسی اور فی تعلیم کوبطور ببیثداختیار کرنے کے لئے تیار کرنا۔
- 6- طلباء میں چیز ول کامشاہدہ کرنے اوران کوشناخت کرنے کے مواقع فراہم کرنا۔ تاکہ ان میں جذبہ تبحس بیدار ہوسکے۔
 - 7- یج میں اس کے میں ماحول اور قوانین فطرت کے باہمی تعلق کی سمجھ پیدا کرنا۔
 - 8- بچوب میں سائنس کے مختلف موضوعات سے اس طرح اگاہی پیدا کرنا کہ وہ سائنس کاایک مجموعی تاثر لے عمیں۔

جنزل سائنس کے تدریبی مقاصد کوہم تین حصوں میں تقسیم کرسکتے ہیں:

- (Cognitive) معلوماتی مقاصد -1
 - (Affective) استحصالي مقاصد -2
- (Psychomotor) -3

معلوماتی مقاصد (Cognitive)

ابتدائی سائنس کی تدریس کا معلوماتی مقصد بچول کوالیی سائنسی معلومات بہم پہنچانا ہے جو انہاں سائنسی معلومات بہم پہنچانا ہے جو انہیں اپنے ماحول کو بھیے اور اس کی درست تشریح کرنے میں مدود ہے۔ بنیادی سائنسی معلومات ایک اصطلاح ہے جس میں سائنسی حقائق ،تصورات ،نظریات اور سائنسی اصول وقوا نین کی تفہیم سب شامل ہیں۔معلوماتی مقاصد کے حصول کے لئے سائنسی رحجانات وطرز فکر اور سائنسی عمل بہت شامل ہیں۔معلوماتی مقاصد کے حصول کے لئے سائنسی رحجانات وطرز فکر اور سائنسی عمل بہت

ضروری بیں۔

استخصالی (Affective):

بچوں میں سائنسی رویہ پیدا کرنا ایک اہم مقصد ہے۔ اس مقصد کے حاصل کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ بچے اس طرح ہے کام کرنا سیکھیں جس طرح کہ عام طور پرسائنسدان کرتے ہیں۔ اس کے لئے بچوں کوسائنسی تجربات میں مصروف رکھنا ہوگا۔ جب بچے مملی طور پرسائنسی مشاغل کے ذریعے سائنس کو مجھیں گے تو اس سارے کام کے دوران ذہن میں سائنسدانوں کے رویہ جات بیدا ہوں گے۔

ذیل میں ان کی جاراقسام بیان کی گئی ہیں جو کہ تدریس سائنس کے ذریعے بچوں میں پیدا کرنی جاہئیں۔

چنداہم ذہبنی رویے:

(1) شجس کاروبیه (2) ننی چیزین ایجاد کرنے کاروبیہ

(3) تنقیدی سوچ کاروبیه

3- مبارتی مقاصد (Psychomotor)

سائنسی طریقه کار کے مطابق کام کرنے کے لئے چند ذھنبی اور جسمانی قابلیتوں اور مہارتوں کا ہونا ضروری ہے اس لئے تدریس سائنس کے مقاصد میں ان قابلیتوں اور مہارتوں کی تربیت کوبھی شامل کرنا جا ہے۔ یہ مقاصد مہارتی کہلاتی ہیں۔ قابلیتیں اور مہارتیں دوشم کی ہوسکتی مہرں:

(1) ذهنی مہارتیں (2) جسمانی مہارتیں

جسمانی مہارتوں اور قابلیتوں کاتعلق عملی طریقوں اور آلات کے استعال سے ہوتا ہے۔
مثلاً مشاہدہ کرنا، اپنے مشاہدات کا مناسب ریکارڈ رکھنا، کسی قسم کی بیائش کرنا، آلات کو مناسب
طریقے ہے استعال کرنا۔ سب جسمانی مہارتیں اور قابلیتیں ہیں۔ ذھنی مہارتوں اور قابلیتوں کا
تنقیدی سوچ بچار اور مسائل کے حل کے ساتھ ہے۔ ابتدائی سائنس کے مندر جہ ذیل مہارتی

- مقاصد بنيا_
- 1- مسائل سے ایک احتیاط ہے کمل منصوبہ تیار کرنے کی قابلیت پیرا کرنا۔ 1- مسائل کے ایک احتیاط ہے کمل منصوبہ تیار کرنے کی قابلیت پیرا کرنا۔
- 3- تربات كے نیته كی پیشن گوئی كرنے كی قابلیت ركھنا اور این پیشن گوئی كی توجیه ت پیش رئے كی فابلیت ركھنا۔
 - 4- تج بات رنا ، تن بنولان بنولان ماريكي مبهارت پيدا كرنا ـ
- 5- اندازے، تخینے اور موازئے کافی حد تک درست کریکی قابلیت اور مہارت پیدا کرنا۔ اس کے ملامی ندمیمی مقاصد هند درجه ذیل بین:
- 1- تدریس سائنس ئے فریعے بچول کے فربن میں بید خیال رائے سرنا کہ الند تعالی نے ہون ہوں میں بید خیال رائے سرنا کہ الند تعالی نے ہون ہوں کی جرچیز کوسی نے سی مقصد کے بیدا کیا ہے اور کسی کو بھی بے جا پیدا نہیں کیا۔
- ہ۔ قوانین فطرت اور منظا ہر قدرت کے مطالع سے بچول کے دلوں میں القد تعالیٰ کی عظمت کا حساس احا اُرکر نا۔
 - 3- انسية ماحول ستة مبت اوروطن كى چيز ون اوروسائل كى حفاظت كااحساس پيدا كرنا_
- 4۔ بچول کے دلول میں احساس پیدا کرنا کہ ملک وملت کوان کی **ذ**ھنبی صلاحیتوں اور س^{انان} می امول کی ہے حدیثہ ورہند ہے۔
 - الجيول التي ما نعمي خوا ند كي پيدا كرنا۔

Importance of Science:

سائنسی ترقی کے بلئے مسلسل تحقیق کی ضرورت ہے منظم آلات سے لیس تجربہ گاہیں ہوی لازی ہیں۔ یہ بہنا ہے جانہ و کا کہ انسان ترقی کے جس مرحلے پرآج ہے ہے وہ کسی حد تک سائنس کے علم میں ترقی کا مرزون منت ہے۔ سائنس نے انسان کی غربت وافلاس اور بیاریاں دور کرنے ہیں بہت اہم َ روارادا کیا ہے۔ انسان کی غذا کو بہتر ، نایا ہے اوراس کی تعمت َ واتھا ، نائے اور ہرقی رستنے میں بہت مدد کی ہے۔ سائنس اورٹیکنالوجی کی ترقی نے انسان کو جیاند تک پہنیا ہیں۔

انسان کی عظمت اس کی قوت قلر کی وجہ ہے۔ اس قلر کی وجہ ہے۔ دو اپنی کے میں ترقی کیا ہے ہے۔ انسان اشرف المخلوق ت اس وقت کہا ہے ہے۔ انسان اشرف المخلوق ت اس وقت کہا ہے ہے۔ قول تک محدود رہیں عظمت و بلندی کو پالے۔ گذشتہ صدیوں میں سائنسی معلومات صرف خاص یہ قول تک محدود رہیں منظمت و بلندی کو پالے۔ گذشتہ صدیوں میں سائنس بلاوا۔ طہ با بالوا۔ طہ بر تاجی میدان میں اشرا نداز رہ بی ہے۔ ان طبق میں سائنس بلاوا۔ طہ بیا بی میدان میں اشرا نداز رہ بی ہے۔ ان طبق میں سائنس کے ان تاجی افرا ہے کے فیم و تعلیم میں منظم کی ارتق کے دور میں سائنس اور ٹیکنالوجی نے بندی نوع کی فلا تو بھبود و اور بہ سم کی ارتق کے نے ہے۔ حدم فید اور سامان حیات فراہم کے ہیں۔

نی نئی نئی افسام کی خوراک مہیا کیس۔ ذرائع مواصلۂ ت ب^{انن}ی وسل اور مینوں میں مدیدے کو بر سایواس سے پیداوار میں اضافہ ہوا۔ مریضوں کے لئے نئی اور مؤثر ادویات ہیں۔

قرآن پاک کے مختلف حوالوں ہے اس بات کی وضا حت کی ترقی ما کنس کی ترقی ہے۔ اور اس کی ہر چیز برغو، وفکر کرنے ہے انسان کو فائدہ پہچنتا ہے، کی بدولت انسانی معاشرے میں اتنی ترقی ہوئی ہے۔ اس لئے بیعلم زیادہ سے زیادہ حاصل کے بیاجیے تا کہ معاشر وزیادہ سے زیادہ ترقی کرے۔

> تخضرت صلى القدمانية وآله وسلم في فرمايا كه: "معلوم دومين مين". 1- علم الإبدان 2- علم الاويان

سائنسی حقائق اور دریافت ہرگز کلام باک کے بیان سے باہنیں : ، 'تیں۔ قرت ن پاک میں فرمون کا ذکر آیا ہے۔ اس کے زمانہ کی محفوظ شدہ لا تیں پانامہ شہر کی تحدانی : ملی بیں۔ جس سے قرآن پانی حقانیت ثابت ہوتی ہے۔

پی ہم کودیئے گئے قرآنی حوالہ جات کی روشنی ہیں سائٹس کے علوم پر 'ور سرنا حیا ہے۔ اس طرح ہم ترقی کی منازل طے کر کے اپنے یاؤل پر کھڑے ہیں۔ مندرجه بروالوں تے ظاہر ہوتا ہے کے آن کریم سائنسی علوم برغور وفکر کی تر نویب بنا منادرجه برافعان تا طاہر ہوتا ہے کے ان کریم سائنسی علوم برغور وفکر کی تر نویب بنا ہے اور سائنس کی تعلیم تعلیمات کے بین مطابق ہیں۔

مرا کا مید کی سطح بر ندریس سائنس کے خصوصی مقاصد

تدریس سے محمومی مقاصد جماعت اول تا دہم ایک ہی ہیں۔ تا ہم اس نے عمومی مقاصد جماعت اول تا دہم ایک ہی ہیں۔ تا ہم اس نے سوت مقاصد ہر در ہے کے اپنے مختلف میں۔ جوطلباء کی ذھنبی نشو ونمااور صلاحیت کے پیش نظر بنائے کئے

> بە يىن –

عمومي مقاصيد!

- 1- سائنس کی نب شانوں کے متعلق معلومات فراہم کرنا۔
 - 2- ملک میں سائٹسی خوندا کی پیدا کرنا۔
- 3- ملك كى اقتسادى ترقى كىلئة تربيت يافتة افرادى قوت مهياكرنا-
- 4- طلباء كوسائن اورفى تعليم كوابطور بيشه اختيار كرن كيليخ تيار كرنا-
 - 5۔ طلباء میں سانی شعور بیدا کرنا۔

خصوصی مقاصد برا <u>نانا که وو:</u>

- 1- جانداراور سنه جان اشياء مين فرق كي وضاحت كرسكيس-
- 2- جاندارول کی مروه بندی (ریزه کی بدئی اور بغیرریژه کی بدئی والے جانور)-
 - 3- نيودون کي ديندي (نيمولداراور فيمريجولدار) بيودون کافرق-
 - 4۔ وہ بیربان کی کہ جا ندا رہ ان جا انتھا را کیک دوسرے کرسے۔
 - 5- بيكثيريا أوضاحت اوران كوائد بيان كريا-

مادہ کے مالیکیول ساخت کی وضاحت سکیں۔ حرارت ہے مادہ کی طبعی حالت میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ وضا مصابت سیس 8- بوائى دياؤكى تعريف اورفوائد بيان كرسكيل-9۔ عمل اورردمل کی وضاحت کرشیں۔ 10- انعكاس نور _ يا قاعده انعكاس اور يے قاعده انعكاس كى ونساحت سكيں -11- برق سكوني اور برق روال مين فرق والتح كريس -12- برق روال کیسے پیدا کی جاسکتی ہے؟ وضاحت کرسکیں۔ 13- مقناطیسی میدان اور برقی مقناطیسی کی وضاحت کرشیس ۔ خصوصی مقاصد برائے جماعت ہفتم: بودے کے مختلف حصوں جڑ ، نئے ، بیجول کے بارے میں و نساحت کر میں۔ جانوروں کے مسم کے حصے اوران کے ختلف نظام کو بیان کرسیس ۔ خوراک کے بنیادی کروہوں کے نام ،ان کی جسم میں اہمیت کو بیان کر میں ۔ بقاکے بنیا دی عوامل کو جان سکیں۔ مادیے کے خواص اور تبدیلیوں کے درمیان فرق کرتیں۔ توانائی کی تعریف اور مثالیں دے کرتوانائی کی اقسام کی وضاحت کر عیس۔ -6 حرارت کی نوعیت اورتھر مامیٹر کا اصول بیان کرسکیں۔ موسم اوراس پر جوعوامل اثر انداز ہوئے ہیں۔ان کو بیان کر سکیں۔ روشی کے انعطاف کے اصول کی وضاحت کر سکیں۔ 10- مشین، لیور کیا ہیں؟ ان کے فوائد درج کرتیں۔ 11- برق روال اور برق سكوني مين فرق والتح كرسكين-12- چٹان کیاہے؟ چٹانوں کے اجزاء، ہناوٹ کے لحاظت بھٹانوں کی صمیت بیان کرنیں۔

13- زيرزمين ياني اورسيراني كي وضاحت كرسيس-

- 14- مداراورمحور، زمین کی محوری اور مداری گردش کے متعلق بیان کر سکیں۔
 - 15- استعال ہونے وائی تقریبا تمام توانا نیوں کی اہمیت بتا سکیں۔
 - 16- نظام مشی کے بارے میں بیان کر تکیں۔

خصوصی مقاصد برائے جماعت بشتم:

- 1- خبيه كي ساخت اورمختلف حصول كيافعال بيان سكيس
- 2- بافت، بافت كى قىمىس اوران كافعال بيان كرسكين-
- 3- اميبا کي توليد کاطريقه، زير کي جنسي اور نيم جنسي توليد مين فرق، نتي سَا گف کے علاقت بيان کرسکيس -حالات بيان کرسکيس -
- 4۔ ایٹی ساخت کے ماڈلول کی تشریح کرسکیں اور ایٹم کے بارے میں جان سکیں۔
- 5۔ عضر،مرکب،نلامت، فارمولان،آمیزہ کے بارے میں تفصیل ہے جان عیس۔
 - 6- محلول مجلول کی شمیس ،ان کی مثالیں اور استعمال بیان کر سکیس۔
 - 7- تشمیجن اور کاربن ڈ ائی آ کسائیڈ کے بارے میں بتاسکیں۔
 - 8- حرارت،ایصال حرارت اور ترسیل حرارت میں فرق بتا تکیس۔
 - 9- روشی، کروی آئینے ،مقعر اور محدب آئینوں میں فرق بتا سکیں۔
 - 10- برقی رو، برقی سیل ،مقناطیس اور برقی جنزیٹر کو بیان کرسکیں۔
- 11- آواز کس طرح بیدا ہوتی ہے؟ آواز کے انعکاس کی مثالوں کی وضاحت کر تکیس۔
 - 12- براعظم بهمکن پذیری اور رخنه پذیری میں فرق بیان سکیں۔
- 13- مستوعی سیارہ ،شہاب ثاقب ، کہکشال اورنوری سال کے بارے میں جان سکیں۔
 - 14- معدنیات، اس کی اہمیت کے بارے میں تفصیل سے بیان کر سکیں۔

تدریس سائنس کے لئے سامان اوراس کا استعمال

تحقیقاتی طریقهٔ تدریس اور تجربات اور مظاہرات میں عملی کام بہت اہمیت کا حامل ہے۔ می

کام کے لئے سامان کی ضرورت پڑتی ہے۔ اور سامان کے سلسلے میں درن ذیل امور کا بیش نظر رکھنا ین م

ىنىرورى يىپ:

1۔ عملی کام کے لئے سادوشم کا سامان ہونا جا ہیں۔

2- اس میں ہے اکثر سامان بجوں کے حدول یا مقامی طور ریرحاصل ہوسیں ہو۔

٠- الرسامان خودينا يرتية الاسولول كوذبن مين ركينا جاتيا

(a) خويدا بواسامان آپ كى شرورت و يورا كرتا بو

(b) بيهما مان بهت ت تجريات ميں قابل استنعال ہو۔

(c) سامان کے استعمال کا طریقهٔ کاربچول کی ذهنبی قابلیت کے مطابق ہو۔

(d) سامان سستا ہو۔

e) سامان کااستعال خطرناک نه ہو۔

سامان مضبوط اور دمریا ہو۔ (f)

(g) سامان کی مرمت مقامی طور برممکن ہو۔

(h) سامان کاسائز ایساہونا جاہیے کہ بیچا ہے باسانی استعال کر سیس۔

ما و بول كاخاكه:

جنزل سائنس کے ماڈل سیق کو مندر جدہ ذیل نزتیب پر تیار کیا ٹیا ہواوراس میں سائنس

مہارتوں کوشق کی بنیاد بنایا گیاہے۔

1- عنوان

2- مقاصد

3- معاونات

4- معلومات برائے اساتذ و

5- سائنسى اصطلاحات ومهارتين

6- متن كاخلاصه

7- سررمیوں بنج بوت

8- سرنری تج به بربات چیت

9- سرَّ مِن يَا نَجَ بِ وَلَهُ مِنَا

10- مشقى سوااات

11- تفويش

ان مرّ رمیوں کوانے حالات ، وسائل اور ماحول کے انتہار سے کم وہیش اسباق میں تقسیم کیا سریہ ماسکہا ہے۔

كاربن ۋائى آكىسائىركى تبارى

<u>مقاصد: اس سبق کی اموزش کے بعد بچے اس قابل ہو جائیں کہ بیرجان سکیں :</u>

1- كارېن د انى سىسمائىز كى تجربەگاد مىن تيارى بيان ئرسكىيى -

2۔ کاربن ذانی آئے مائیڈ کے کیمیائی تعامل کی مساوات کولکھ جسکیں۔

3- بوامیں کا رہن ڈ ائی آ کا ئیڈ کی مقدار بتاسکیں۔

4- بوامين كارين و انى آكسانند كبال ت آنى بياسين.

5- كارېن ۋانى تاكىيانىدىنى شناخىت بتاكىيى -

6- كارتن دانى آئىسانىد كى شناخت بتاتىيى -

7- کاربن دائی آسائید کی شناخت میں جو کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ان کو بیان سرسکیس۔

س بقيه واقفيت.

طلبا، وحالبات کو نے مین کی طرف راغب کرنے اوران کی سابقہ واقفیت کا جائزہ لینے کے لئے ورج ذیل تمہیدی سوالات کئے جائمیں گے۔

1- ماده كت حتى بيري؟

2- موتی میں؟

3- شموس كنت كلية بيرا؟

4- كيس ك<u>ت</u> بيري؟

آخوى سوال كے جواب كے بعدائية مين كا آناز كريں۔

معاویات وه غدیقل کیس جار، قرنس ده سوراخ ، دارکارک ، نیلا اور سرخ کنمس پیپر، کارک بورر، کنول قیف جمردارنگی ،90 پرمزتی جوئی جو .

<u>ئىمىكىز.</u> نىمە كاتىزاب (Hcl) ، ئىلەم مرىكىلىر (CaCo_{s)} ، يانى (H₂0) ، يالىسر آف چەس-

معلومات برائه اسائده:

ہوا بہت ہی کی مقدار اس میں جہاب وزن 20.93 فیصد اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ دونوں ہی موجود ہیں۔ آسیجن کی مقدار اس میں بھیاب وزن 20.93 فیصد اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ 20.03 فیصد ہے۔ مقدار میں اس نمایال فرق کے باوجود ان دونوں گیسوں کی ہوا میں موجود گی تارے کے اور میں اس نمایال فرق کے باوجود ان دونوں گیسوں کی ہوا میں موجود گی تارے کے این ہوری کی ہوا میں موجود گی منت ہوری کے این ہوری کے این اور نمای کے این ہوری کی جاندار چند منت ہوری دوندہ نہیں دوسکتا انسان کے این اور نمای کا میں اس کے این کے دریعے منت ہوری کی دونا کی دونا

- 0

سيائنسي اصطلاحات اورسائني مهارتين

سائنسی اصطلاحات اور سائنسی میں راؤں کے باریت میں جا نئا اور ان کا حاصل کرنا بچول کے سائنے سیند منسرور ٹی ہے۔ سائنے سیند مدنسرور ٹی ہے۔ عن صر: عناصر کی تعداد ، اقسام ، علامتیں ، آمیز ہم کہات ، کیمیائی نام ، فارمو لے ، گیسول کے نام اور فارمو لے و فیرہ سائنسی مہارتوں اور ان کا استعال ان سرگرمیوں میں ہور ہا ہے ۔ متن کا خلاصہ: معلم زبانی طور پر پہلے بتائے کہ آج ہم مختلف سرگرمیوں کے ذریعے بیہ جانے کی کوشش کریں گے کہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی تیاری یا تجربہ گاہ میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی تیاری میں ہوتی ہے؟

احتياطي تدابير كاذكر بهي ضرور سيجئے -

سرَّرمیاں ونجریات:

سرًى تمبر1:

تج به گاه میں کاربن ڈ ائی آ کسائنڈ کی تیاری:

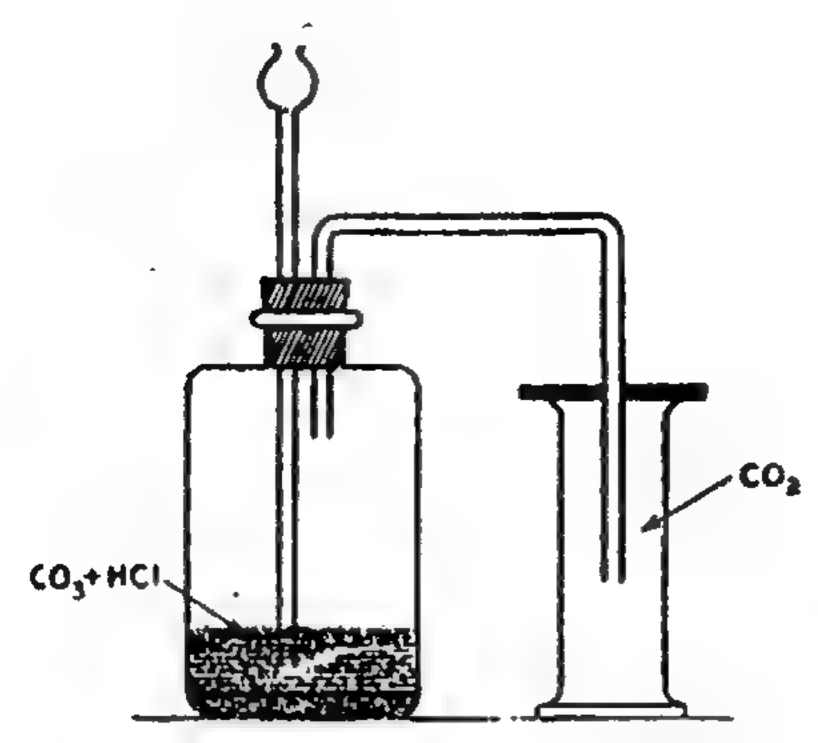
معلم زبانی طور پر پہلے بتائے کہ کوئلہ یا کاربن کی کوئی بھی شکل کھلی ہوا میں جلانے سے کاربن ڈ ائی آسیائیڈ بنتی ہے۔

تجربہگاہ میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ ،سنگ مرمر کے ٹکڑوں پر ملکے ہائیڈروکلورک ایسڈ (نمک کاتیزاب) کے مل سے بنتی ہے۔

 $CaCo_3 + 2Hcl = CaCl_2 + Co_2 + H_2O$ $_3$

- i- ایک و ولف بوتل کیس _
- 2- اس میں سنگ مرمر کے پچھٹلڑ ہے اور پانی ڈالیس۔
- 3- بونل کے منہ دوسوراخ دار کارکول کی مدد سے بند کردیں۔
- 4- ایک سوراخ میں کنول قیف اس طرح گذاریں کہاس محیلاسرایانی میں ڈوب جائے۔
 - 5- دوسرے موراخ میں شکل کے مطابق ایک خمدار نکاس نلی لگائین۔

تجربه گاه میں کاربن ڈ ائی آ کسائنڈ کی تیاری



- 6- کنول قیف کے ذریعے قوی (Concentrated) ہائیڈروکلورک ایسڈ آ ہستہ آ ہستہ ڈالیں۔
 - 7- ابتمام <u>بح</u>مشاہدہ کریں۔
 - 8- ایسڈ ڈالتے ہی بہت تیزی سے بلیلے دکھائی ویں گے۔
 - 9- سیس چیز کے بلیلے اٹھتے وکھائی دیتے ہیں؟
 - 10- پیکاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس کے بلیے ہیں۔
 - 11- سيكيس جار ميں جمع ہوتی جائيگی۔

سرَّر می تمبر 2:

کاربن ڈائی آ کسائیڈ کیس کودیکھنے کے لئے کہیس جارمیں گیس ہے یانہیں۔

- 1- ایک جلتی ہوئی موم بتی جار کے منہ کے قریب لائیں۔
 - 2- اگرموم بتی بچھ جائے تو جار میں گیس موجود ہے۔
 - 3- اگرموم بتى ئەبچھے توجار مىں گيس موجود بىل ہے۔

اس دوران استاد بچوں سے اخذ کروائے کہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کیس نہ خود جنتی ہے اور نہ جلنے میں مدودیتی ہے۔ای خاصیت کی بناء پر سیسس آگ بجھانے میں مدودیتی ہے۔ سرری نمبر 3: طلباء وطالبات سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے خواص ٹیسٹ کروائیں:

کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس سے بھرے ہوئے گیس جارسے قرص بیٹا کرسونگھیں اور رنگ
ریکھیں۔ پند چلے گا کہ بدایک بے بواور بے رنگ گیس ہے۔ بچول سے کہیں کہ گیس سے بھرے جارمیں یانی کے چند قطرے ڈالیں۔

جارکو بلاکراس میں نیالٹمس پیپرڈالیس۔ نیلاٹمس پیپرسرخ ہوجائے گا۔اس سے نابت ہوتا ہے کہ یہ گیس تیزابی خاصیت کی بناء پریہ گیس سوڈ اواٹر اور دیگر شروبات مثلاً کوکا کولا، سیون آپ وغیرہ میں استعال ہوتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، چونے کے پانی کو دوھیا کردیتی ہے۔ان بجھا چونا (کیلیشم آکسائیڈ) بچوں سے کہیں کہ وہ چونے کا پانی کاربن ڈائی آکسائیڈ سے جرے گیس جار میں ڈالیس، پانی دودھیا ہوجائے گا۔ بیگیس پانی کے ساتھ ملکر سفید سفون کیلیشم ہائیڈ روآ کسائیڈ بناتی ہے جو پانی میں معمولی طور پرطل پذیر ہے۔ یہی چونے کا پانی ہے۔ اس کا کیمیائی عمل درج ذیل ہے۔

Cao + H2O -----> Ca(OH)2 + Heat حرارت تحلیشیم ہائیڈروآ کسائیڈیانی تحلیشیم آکسائیڈ

چونے کے بانی میں ہے جب کاربن ڈائی آ کسائیڈ کیس گذاری جاتی ہے تو تحییشیم ہائیدرو آکسائیڈ بھیشیم کاربونیٹ میں بدل جاتا ہے جو ناحل پذیر ہونے کے باعث پانی کو دود صیا بنا دیتا

Ca (OH)2 + Co2 -----> CaCo2 + H2O

پانی تعلیشیم کا بونبیٹ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کمیلشیم ہائیڈروآ کسائیڈ

دودھیا پانی میں ہے مزید کاربن ڈائی آ کسائیڈ گذاری جائے تو دودھیا بن غائب ہوجا تا

ہے۔اب ناحل یذ رکیلشیم کار بونبیٹ جل پذرکیلشیم ہائی کار بونبیٹ میں بدل جاتے ہیں۔

CaCo3 + Co2 + H2O ----> Ca (HCO3)2 كياشيم بائى كاربونىڭ يانى كاربن دُ انى آكسائيد كياشيم كاربونىڭ

چونے کا پانی اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے بیتعاملات کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی اہم شناخت

کاربن ڈائی آ کسائیڈ ایک بےرنگ اور بے بوگیس ہے۔ یہ ہواسے ڈیڑھ گنا بھاری ہے اور مائع کی طرح ایک جارسے دوسرے جاریں انڈیلی جاستی ہے۔ کاربن ڈائی آ کسائیڈ کا ہوا ہے بھاری ہونامندر جہ ذیل تجربے سے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

تجربہ: ایک جلتی ہوئی موم بتی کومیز پر جما ئیں اوراس پر کاربن ڈائی آئسائیڈ گیس ہے بھراہواایک جارانڈ بلیں جیسے آگ کو بجھانے کے لئے یانی انڈیلتے ہیں۔

طلباء، طالبات دیکھیں گے کہ موم ہتی بچھ گئی اگر کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس ہوا سے بلکی ہوتی تو بیموم ہتی پرانڈیلی نہ جاسکتی بلکہ او پراٹھتی اور موم ہتی بچھ نہ جاتی۔

کاربن ڈائی آ کسائیڈ کیس نہ خودجلتی ہے اور نہ جلنے میں مدودیتی ہے۔

اعادہ: کئے گئے تجربات پر سنوالات کے ذریعے گذشتہ دن کے کام کا اعادہ کر لے۔ گذشتہ روز کی سرگرمیوں کے بارے میں معلم حضرات بچوں سے سوالات پوچھیں۔

سرگرمیوں بربات چیت: معلم سوال وجواب کی صورت میں کی جانے والی سرگرمیوں کی یا دواشت کو د ہرائے یا دواشتوں کو جائے ہوئے اکٹھا کر لے اور تحریر میں لائے۔

سرًّرمیوں باتج بوں کا لکھنا: معلم بچوں کے ہر گروپ کو آپس میں ملاکر تجربوں کو اپنے الفاظ میں کا پیوں پر لکھنے کے لئے کہتے۔

حائزه.

مندرجه ویل بیانات میں خالی جگہوں کو برکریں۔

(الف) كاربن دُ الْي آكسائيَدُ ہوائے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

(ب) كارين ڙائي آڪسائيڙ کي ہوا ميں مقدار۔۔۔۔۔۔فيصد ہے۔

(ج) چونے کے پانی میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ گذار نے سے دودھیا ہونے والا مرکب۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

کھول (FLOWER)

مضمون: جنزل سائنس عنوان: بيھول جماعت: بمفتم جماعت:

<u>تصور:</u> پھول مختلف جسامت مختلف شکل اور رنگ کے ہوتے ہیں نہ

مقصد: اس بق کے پڑھنے کے بعد بچاس قابل ہوجائیں گے کہ:

1- بودول میں تنوع کے تصور کی مزید وضاحت کر تکیس۔

2- کھولوں میں ساخت کے فرق کا احساس دلاسکیں۔

3- پھول کی جسامت رنگ اورشکل میں فرق کر تکیں۔

4- يھول د مکھ کر بھول کے مختلف جھے بہجان سکيں۔

معاونات: مختلف سرگرمیوں کے لئے مختلف قتم کے بھول،خور دبین، پوائنٹر ،سلائیڈ، جارث، تخته سیاہ، جاک، ڈسٹر وغیرہ۔

علومات برائے اسا تذہ : پھول ایک ترمیم شدہ کونیل ہے جس سے پھل اور نیج پیدا ہوتے ہیں۔ پودوں کی شکل وصورت اور رنگ کا فرق بھی پودوں میں تنوع کا مظہر ہے۔ ہرتنم کے بودوں میں پودوں کا مشترک ہے لیکن ساخت کے لحاظ سے پھول بہت مختلف ہوتے ہیں۔

پھولوں کی شکل اور ساخت کا تنوع در حقیقت ماحول اور افعال سے مطابقت کا مظہر ہے۔

بہت سے پھولوں میں کیڑے مکوڑوں کو راغب کرنے کے لئے خوشنما رنگ ہوتے ہیں۔ کیڑے بہت سے پھولوں میں کیڑے موراغب کرنے کے لئے خوشنما رنگ ہوتے ہیں۔ کیڑے پھولوں کے زیرے وایک پھول سے دوسرے پھول تک پہنچانے میں مدودیتے ہیں۔ بیزیر گی کاممل

المباتا ہے۔ پھولوں میں جج پیدا ہونے کیلئے زیرگی ضروری ہوتی ہے۔ رات کو کھلنے والے پھول خوشرنگ نہیں ہوتے لیکن ان میں خوشہو ہوتی ہے جو رات کو اڑنے والے پروانوں کو اپنی طرف راغب کرتی ہے۔ کسی ایک شم کے پھولوں پر ایک ہی شم کے کیڑے آتے ہیں۔ پھولوں کی ساخت ان کیڑوں کی جہامت ہوتی ہے۔ ای لئے مختلف ماحول کے اعتبار سے مختلف پھولوں کی ساخت مختلف ہو تی ہیں۔ ایمولوں کی ساخت مختلف ہوتی ہیں۔ بعض کی ساخت مختلف ہوتی ہیں۔ بعض کی ساخت مختلف ہوتی ہیں۔ اور بعض میں سرے سے پنگھڑیاں ہوتی ہی سامت اور شکل کے اعتبار سے مختلف ہوتی ہیں۔ بعض نہیں بہت سی جھوٹی چھوٹی پنگھڑیاں ہوتی ہیں۔ اور بعض پھول نفذا کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً گوبھی کے پھول پڑھول کے مولوں کے عرق خوشبو کے لئے کھانوں میں ڈالے جاتے ہیں۔ بیسے مشلک پودوں کے پھول بڑے اور بعض پودوں کے پھول جھوٹے ہوتے ہیں۔ خوشت ہوتے ہیں۔ فودا اپنی افزائش نسل عام طور پر پھول کے جسامت، رنگ اور شکل میں بہت مختلف ہوتے ہیں۔ پودا اپنی افزائش نسل عام طور پر پھول کے ذر یعے کرتا ہے۔ پھل پھول بی سے بنتے ہیں۔ پھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی ہے۔ ذر یعے کرتا ہے۔ پھل پھول بی سے بنتے ہیں۔ پھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی ہے۔ ذر یعے کرتا ہے۔ پھل پھول بی سے بنتے ہیں۔ پھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے ختے ہیں۔ پھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے بنتے ہیں۔ بھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے بنتے ہیں۔ سے بنتے ہیں۔ بھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے بنتے ہیں۔ بھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے بنتے ہیں۔ بھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی پھول ہی سے بنتے ہیں۔ بھول کے اندر جو بی ہوتے ہیں وہ بھی بھول ہیں۔

<u>سائنسي اصطلاحات / سائنسي مهيارتين:</u>

جانداروں کی طرح پود ہے بھی جاندار مخلوق ہیں۔ وہ غذا حاصل کرتے ہیں۔ بڑھتے ہیں۔ سانس لیتے ہیں۔ فاسد مادے خارج کرتے ہیں بسل بڑھاتے ہیں، پودوں ہیں منتقلی کی صلاحیت نہیں پائی جاتی وہ ایک جگہ پر قائم رہتے ہیں۔ پودے کا جسم ، جڑ ، تنا ، بیوں اور پھولوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ کارکردگی کے اعتبارے اس کے مختلف اعضاء دوحصوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں۔

(Vegetative parts) غيرتوليدي هي -1

(Re-Productive Parts) -2

<u>غیر تولیدی جصے:</u> غیری تولیدی جصے میں ان اعضاء کا شار کیا جاتا ہے جوجنسی تولید میں کوئی حصہ بیں لیتے ۔مثلاً جڑ، تنا، شاخیں اور ہے۔

<u>تولیدی حصے:</u> تولیدی <u>حصے میں وہ اعضاء شامل میں جن کاتعلق براہ راست جنسی تولید ہے ہے۔ مثلا</u>

پھول۔

متن کا خلاصہ: بچول کے سبق کو ضرورت کے مطابق تر تیب دے کرمعلم آسان لفظوں میں بورے سبق کا خلاصہ خضرابیان کریں۔ جس کے دوران غور سے مشاہدہ کی ترغیب دے اور مختلف مراحل کے دوران آنے والی مہارتوں گاذکر کرے۔ معلم زبانی طور پر پہلے بتائے کہ آئی ہم مختلف سر سرمیوں کے ذریعے سے بیجانے کی کوشش کریں گے کہ پھول کے کتنے جصے ہوتے ہیں۔ ان کے نام کیا ہیں؟

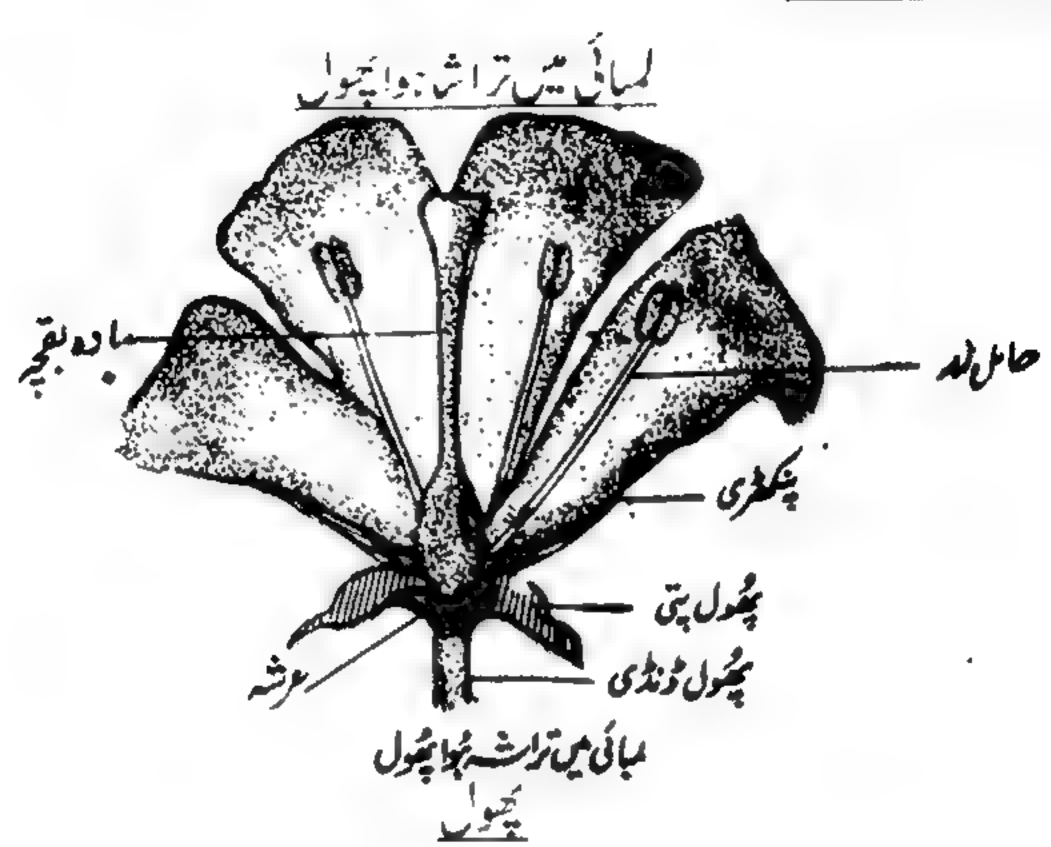
سرگرمیاں ونجریات

سرگری نمبر 1: بچوں کو نیم دائزے میں بٹھاتے ہوئے درمیان میں معلم مندر جد ذیل سامان رکھے مختلف رنگ کے بچول ، گلاب ہسرسوں ،سورج مکھی کے بچول ، جارٹ وغیرہ۔

اب بچوں سے باری باری پوچھیں ۔ میر بے باتھ میں جو پھول ہے بیگاب کا نے یا سرسوں کا۔ سوال اجتماعی ہو، مگر جواب انفرادی۔ مکنہ جوابات ملیں گے۔ جس ڈنڈی پر پھول شاخ پرلگا ہوتا ہے۔ اے کیا کہتے ہیں؟ کوئی کج گا پھول ڈنڈی کہتے ہیں۔ کوئی سٹوڈ نٹ کج گا اسے Pedicle کتے ہیں۔ پھر بچول کو باتھ میں پھول دے کران کوسوالات وجوابات کے ذریعے سمجھ کیں۔ اس پھول ڈنڈی کا او پر کا سرایا اگلاسر قدر سے چھوٹا ہوتا ہے جو سیلمس (Thalmas) عرشہ ہے۔ تھیلمس پر پھول کی بیتال ایک مخصوص انداز میں چارگیروں کی صورت میں ترتیب پاتی ہوں۔ یاس کے او پر چارت کی بیتال دائرون کی صورت میں گی ہوتی ہیں یعنی پھول کے مندر جھ بیں۔ یاس کے او پر چارتم کی بیتال دائرون کی صورت میں گئی ہوتی ہیں یعنی پھول کے مندر جھ بیل جھے ہیں:

	ے ہیں: مے ہیں:
(Sepals)	يھول بيتاں
(Petals)	ينكهريان
(Stamens)	حال زر
(Carpels)	ماده بقيم ماده بي

معلم بچوں کولمبائی میں تراشا ہوا بھول کے جصے پوائٹر کی مدد سے دکھا کیں اب ہرایک جسے کی وضاحت وتفصیل ایبا کریں۔ کہ بچوں کو مجھنے میں آسانی ہو۔ میرگرمی نمبر2: میرگرمی نمبر2: میرول میتاں (Sepals)



یہ پھول کا سب سے بیرونی یا نجلا گھیرا ہے ان کی تعداد دو، جاریا یا نجی ہوتی ہے۔ یہ موٹی اور دبیز ہوتی ہیں۔ یہ بھول کے بیں۔ یہ بھول کے بیں۔ یہ پھول کے بیں۔ یہ پھول کے اندرونی حصوں کی حفاظت کرتی ہیں۔

پنگھڑیاں (Petals): پنگھڑیاں پھول پتیوں کے بعد دوسرا گھیرا بناتی ہیں۔ان کی تعداد چارہے پندرہ تک ہوتی ہیں۔ پنگھڑیاں بڑی رئیدار پندرہ تک ہوتی ہیں۔ پنگھڑیوں کے دائر کے کوکورلا (Corolla) کہتے ہیں۔ پنگھڑیاں بڑی رئیدار اور خوشبودار ہوتی ہیں۔ یہ اپنے خوبصورت رنگ اور خوشبو کی وجہ سے شہد کی مکھیوں ،تعیوں اور دوسرے کیڑوں کوا پی طرف راغب یامتو جہ کرتی ہیں جو پارز برگی میں پودے کی مدوکرتے ہیں۔ برگرمی نمبر 2:

طالزر (Stamens):

بھول کی بیتاں جوا کیے۔ حلقہ سابناتی ہیں اس کی شکل پتیوں سے مختلف ہوتی ہے۔ جلقے کے

ورمیان میں حامل زرہوتے ہیں۔ یہ پھول کا نرحصہ ہیں۔ بہت سارے حامل زرمل کر نرکوث بناتے ہیں۔ انجلاحصہ ڈنڈی (Androecium) ہر حامل زرکے دوجھے ہوتے ہیں۔ نچلاحصہ ڈنڈی (Anthar) اوراوپر والا زیر دان (Anthar) کہلاتا ہے۔ زیرہ وان کے اندر زر درنگ کے پاؤڈر کی طرح زر دانے وانے ہوتے ہیں۔ اے سلائیڈ پر رکھ کر خور دبین کے ذریعے معلم بچوں کو سمجھا کیں۔ یہ زر دوانے کوٹ میں جاکرافز اکش نسل کرتے ہیں۔



مادہ بقچہ (Carpel): یہ پھول کا مادہ حصہ ہے۔ جس سے افز اکش نسل کا کام بھیل یا تا ہے۔ کئی مادہ بقچہ ل کر مادہ کوٹ (Gynaecium) بناتے ہیں۔ جو پھول کا سب سے اندرونی گھیرا ہے۔ مادہ بقچہ کی شکل صراحی تما ہوتی ہے۔ اس کے تین حصے ہوتے ہیں۔

1- بيضه داني (overy)

(Style) خے -2

Stigma) عن عن -3

بيضه داني: بيرسب سي شجيلا حصه بهوتا سير

جوقدرت پھولا ہواہوتا ہے۔ اسے بیضه واٹی کہتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ بیضه دائی میں گئی بیضہ دائی میں گئی بیضہ دائی میں گئی بیضہ دائی میں گئی بیضہ دائی کیا ہے ہیں۔ جو پک کریتی بن جاتے ہیں۔ اور بیضه دائی پک جانے کے بعد پھل (Fruit) میں تبدیل ہوجاتی ہے۔

<u>نے (Style) بی</u>ضه دانی کے اوپرایک پتنگی سی ڈنڈی ہوتی ہے۔اسے نے (Style) کہتے ہیں۔ کلفی (Style) کہتے ہیں۔ کلفی (Stigma) نے کے اوپر کا حصہ یعنی سراجوقد رہے پھیلا ہوا ہوتا ہے اس کو کفی کہتے ہیں۔ جائزہ اس کے بعد طلباء وطالبات سے جائزے کے طور پر مندر جہ ذیل سوالات کئے جائیں گ

- 1- يجول كے كتنے حصے ہوتے بيں؟
- 2- ي پيول كا بم نام اور كام بنائيں؟
- 3- کھل اور بہتے کھول کے کون ہے حصول ہے بنتے ہیں؟

خلوی شیم (CELL DIVISION)

مضمون: جزل سائنس عنوان: خلیه (Cell)

جماعت:

تدریسی مقاصد: اس سبق کو پڑھنے کے بعد طلباء وطالبات اس قابل ہوجائیں گے کہ:

1- پیجان عمیں کہتمام جانداروں کی بنیادی اکائی خلیہ ہے۔

2- بية تاكيس كيعض جاندار صرف ايك خليه (Cell) سے بنے ہوتے ہیں-

3- خلئے اپنی جہامت اور شکل (Shape) کے اعتبار سے مختلف ہوتے ہیں۔

4- خلئے کی شکل بنا سکیں اور اس کو (Labelled) کر سکیں۔

5۔ خلیہ کی تدریس کے لئے جومثالیں بیان کی جائیں۔ بیجان کواچھی طرح سمجھیل ۔ 5

<u>تدریم معاونات:</u>

جارث، ما ڈل ،تصویر ،تخته سیاہ ، جیاک ،حجاڑن اور بوائنٹر وغیرہ-

تدريع طريقه:

مطاہراتی ۔ سوال وجواب ۔ مشاہداتی ۔

سالقه واقفيت

1- عمارتیں کن چیزوں سے بنائی جاتی ہیں؟

2۔ کیا بنٹ اور پھر عمارت کے بننے کا سبب ہوتے ہیں؟

3- البيس بهم عمارت كي -----كيا كهد كت بين؟

4- انسان کوزندہ رہنے کے لئے کن کن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے؟

5- ، انسانی جسم کن چیزوں ہے ل کر بناہے؟

6۔ کمرے کی دیوارکس چیز سے بنی ہوتی ہے؟

اعلان سبق: آخوی سوال کے جواب میں طلباء کو بتایا جائے گا۔ کہ جیسے کمرے کی دیوار کی اکائی ایک این ہے ای طرح جانداروں کے جسم کی بنیادی اکائی ہوتی ہے۔ جسے خلیہ (Cell) کہتے ہیں۔ پیشکش: معلم ماڈل، چارٹ یا تصاویر کے مدد سے بچوں کو خلیے کے جصے کی ساخت اور خلیہ کے کردار کے بارے میں بتائے گا کہ خلئے کے تین جصے ہوتے ہیں۔ معلی میں بتائے گا کہ خلئے کے تین جصے ہوتے ہیں۔

(Cell Membraine)

سال وازيد

1- سيل ممبرين

(Cytoplasm)

2- سائيٽويلازم

(Nucleus)

3- مرکزه

شکل کی وضاحت سے مندر جه بالاحصول کے بارے میں بچوں کو بتایا جائے گا۔

سیل ممبرین (Cell Membraine): پیسل کی سب سے بیرونی پرت ہے۔ جیسے ممبرین کہتے ہیں۔ پیزندہ ہوتی ہے۔ اس کا کام سیل کے اندر سے باہر اور باہر سے اندر کی طرف مختلف مادوں کو کنٹرول کرتا ہے۔

سائیٹو بلازم: بیمرکزہ اور سیل ممبرین کے درمیان پایاجا تا ہے۔اس میں دوطرح کے مرکبات پائے جاتے ہیں۔ جاتے ہیں۔

- 1- نامياتي مركبات (پروٹين ،نشاسته، چکنائی وغيره) -
 - 2- غیرنامیاتی مرکبات (پانی اورنمکیات وغیره)۔

سائیٹو پلازم ان دوطرح کے اجزاء کا مجموعہ ہے۔ اس نیم گاڑھے سیال مادے میں مختلف فتم کے چھوٹے چھوٹے عضویے (organells) پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے چندا کی سے ہیں:۔
ہیں:۔

- 1- اینڈریلاز مک ریٹی کولم۔
 - 2- مائيٽو کونڈريا۔
 - 3- گالجي باۋيز-
 - 4- رائی بوسوم _

5- ويكيول_

مرکزہ (Nucleus): یہ خلیے (Cell) کے مرکز میں گول شکل کا ہوتا ہے۔ یہ سل کے تمام افعال کو کنٹرول کرتا ہے۔ ان کی تعداد کبھی ایک اور بھی زیادہ ہوتی ہے۔ مرکزہ کے اندر دراثت کے ذمہ دار جینز (Genes) ہوتے ہیں۔ مرکزہ کی بیرونی ممبرین کو نیوکلئیر ممبرین کہتے ہیں۔ مرکزے کے اندر نیوکلئیر بلازم ہوتا ہے۔

<u>جائزہ:اس کے بعدطلباء سے جائزے کے طور پر درج ذیل سوالات کئے جائیں گے۔</u>

1- جاندار چیزوں کے جسم کی بنیادی اکائی کانام کیا ہے؟

2- خلیہ (Cell) کے تین بڑے حصے کون سے بیں؟

3- سائيٹو پلازم كاندرجوعضويے پائے جاتے ہيں،ان كے نام بتائيں۔

4- مركزه كي تعريف كرير _

5- مرکزے کی بیرونی ممبرین کا کیانام ہے؟

<u>سرگرمی:</u> آخر میں میں طلباء کے دوگروپ بنا کر اُن سے کہا جائے گا کہ خلیے یاسیل کی شکل بنا کرلیبل کریں ۔ان پر بحث کریں اور کھیں ۔

<u>تفویض کار:</u> خلیه کی ساخت، اجسام اورافعال برنوٹ لکھ کرلائمیں۔ پورے اور جانوروں کے خلیے کا فرق تصویری شکل میں ظاہر کریں۔

Printed by the Controller, Govt. Printing & Stationery Department, N.W.F.P.